



### LES "PLUS" PRODUIT

- Joint de sol : 3 à 15 mm
- Facilité de mise en oeuvre
- Nettoyage facile et rapide
- Hydrofugé
- Finition par poudrage ou éponge
- Préserve de l'exposition à la poussière



### PROPRIETES

Poudre prête à mouiller destinée au jointoiment de carreaux de toutes porosités, **5040 PROLIJOINT PERFECT** est particulièrement recommandé en sols intérieurs et extérieurs. Il permet la réalisation de joints de 3 à 15 mm. Disponible en 3 coloris (gris, gris clair et beige), il garde une teinte régulière et homogène. **5040 PROLIJOINT PERFECT** présente une imperméabilité renforcée vis-à-vis d'un joint traditionnel.

### DOMAINES D'APPLICATION

- Sols : intérieurs et extérieurs.

#### Revêtements associés

- Grès cérame
- Grès étiré
- Terre cuite<sup>(1)</sup>
- Dalle de pierre calcaire et roche marbrière
- Granit<sup>(1)</sup>

(1) Un essai préalable de tachabilité est conseillé.

### CARACTERISTIQUES

- **Présentation** : poudre colorée (3 teintes : gris - gris clair - beige )
- **Densité apparente de la poudre** :  $1,3 \pm 0,1$
- **pH** : 12
- **Composition** : liants hydrauliques, charges minérales et adjuvants

#### Caractéristiques d'utilisation<sup>(2)</sup>

- Temps de vie en auge : 1 h
- Durcissement définitif : 3 à 4 h
- Délai avant mise en circulation : 24 h

(2) Valeurs déterminées en laboratoire à 23°C et 50% d'humidité relative selon la norme en vigueur.

### PRECAUTION D'UTILISATION

*Il est important de respecter le taux de gâchage du produit afin d'éviter une hétérogénéité de teinte et d'aspect du joint. Tout excès d'eau lors de l'opération de nettoyage du joint peut également affecter l'esthétique final du produit.*

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

- Attendre la fin de prise du mortier de pose avant d'appliquer le **5040 PROLIJOINT PERFECT**.
- S'assurer qu'il n'y ait pas d'excès de mortier de pose dans les joints vides.

#### Préparation du produit

- Mélanger 1 sac de 25 kg de **5040 PROLIJOINT PERFECT** avec 4,8 à 5,3 litres d'eau propre, soit environ 19 à 21 % d'eau, jusqu'à obtention d'une pâte homogène sans grumeaux.

#### Application

- Faire pénétrer le produit dans les joints vides à l'aide d'une raclette en caoutchouc en appuyant afin que les joints se remplissent dans toute leur profondeur.
- Largeur maximale du joint : 15 mm.

#### Nettoyage - Finition

##### Par poudrage

- Saupoudrer légèrement la surface avec la poudre.
- Frotter en passant la raclette en diagonale.
- Balayer et parfaire par bouchonnage.

##### Par éponge

- A l'aide d'une éponge propre et légèrement humide, nettoyer les bavures dès que le mortier raidit. Veiller à ne pas détériorer les joints pendant cette opération.
- Dépoussiérer à l'aide d'une balayette ou d'un chiffon sec pour parfaire le travail.

\* Mesures réalisées en laboratoire.

**C O L L E S C A R R E L A G E**

**PRECAUTIONS D'EMPLOI**

- Température d'utilisation comprise entre + 5°C et + 30°C.
- Avec revêtements poreux, un essai de tachabilité est conseillé.
- Ne pas soumettre à un nettoyage haute pression.
- Consulter la fiche de données de sécurité.

**CONSUMMATION**

Consommation en kg/m<sup>2</sup>

$$= 0,18 \times h \times e \times \frac{(L + l)}{(L \times l)}$$

h : épaisseur du carreau (mm)  
e : largeur du joint (mm)  
L : longueur du carreau (cm)  
l : largeur du carreau (cm)

Consommation indicative pour carrelage d'épaisseur 10 mm = 0,5 à 2,4 kg/m<sup>2</sup> :

Dimension du carreau (en cm)	Largeur du joint	
	5 mm	10 mm
15 X 15	1,20	2,4
11,5 X 24	1,15	2,3
20 X 20	0,90	1,8
30 X 30	0,60	1,2
40 X 40	0,45	0,9

**Nuancier**



GRIS



GRIS CLAIR



BEIGE

Les procédés d'impression ne permettent pas une reproduction fidèle des teintes.

**CONSUMMATION**

0,5 à 2,4 kg/m<sup>2</sup> (voir tableau de consommation).

**CONDITIONNEMENT**

- Sac de 25 kg.

**PALETTISATION**

- 42 sacs de 25 kg (1,05 tonne).

**CONSERVATION**

1 an à partir de la date de fabrication en emballage d'origine non ouvert et stocké à l'abri de l'humidité.

**GARANTIE**

- R.P. fabricant.

La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés du produit. Les renseignements qui y figurent sont basés sur nos connaissances actuelles. Il appartient à l'utilisateur de s'informer sur l'adaptation du produit à l'usage désiré et de vérifier si cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

**ASSISTANCE TECHNIQUE :** La Société Parexlanko S.A. assure l'information et l'aide aux entreprises qui en font la demande pour le démarrage d'un chantier afin de préciser les dispositions spécifiques de mise en œuvre du produit (ou procédé). Cette assistance ne peut être assimilée ni à la conception de l'ouvrage, ni à la réception des supports, ni à un contrôle des règles de mise en œuvre.

Documentation technique 2009 - MAJ AVRIL 2009

**PAREXLANKO S.A.** / Département Colles & Sols - 19 place de la Résistance - 92446 Issy les Moulineaux Cedex  
Tél. (33) 01 41 17 45 45 - Fax (33) 01 41 17 19 55

**PAREXLANKO**  
www.parexlanko.com